Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/805,991

Examiner

Betelhem Shewareged

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

1774

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Applicant unde

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
II	Allowed	+	Restricted	I	Interference	0	Objected

Cla	aim	Г				Date	е					lain	n			D	ate				CI	aim				C	ate	•			
	-a	١.,														ı		11				 						- 1		- [ı
Final	Original	8/2005									Final		Original								Final	Original			j			- 1		- 1	ı
iĒ	Ĕ	82									ΙŒ		중					1 1			ίĒ	Ę							1		- 1
		L								_	<u> </u>				\perp	\bot		Ш							\perp		_	_		\perp	
	1	乚							\perp	╝			51		\perp	┙						101			丄					\perp	
L	2	1								_ :::			52			\perp		Ш				102									
	3	1			L			\perp		_			53									103						l		\perp	╝
	4												54									104									
	5	4				Ш				_	<u> </u>		55				1_					105									
	6	乚	Ш					\perp	\perp	_			56		\perp	\perp		\sqcup				106		\Box	\perp					┙	
L	7	L				Ш				_	<u></u>		57		\perp	\perp		\sqcup				107		\Box		\Box	_				╝
	8									_	<u> </u>		58	\perp		┙	_					108								\perp	
	9	L	Ш			Ш		_		_			59	\perp	\perp	\perp		Ш				109			\perp	\Box	\Box			\perp	┙
	10	$oxed{oxed}$	Ш			Ш	Ш		\perp	_			60	\sqcup	\perp	\perp						110	Ш	\Box					\bot	\perp	
	11	oxdot	Ш				Ш			_	<u></u>		31	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$								111	Ш					$_$			
	12	$oxedsymbol{oxed}$	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш			_	<u> </u>		32	Ш	\Box		1					112								\perp	
	13		Ш			Ш				_			33	$\perp \perp$	\perp							113							[
	14	L	Ш		<u> </u>	Ш		\perp	\bot	_			34	$oldsymbol{\perp}$		\bot						114	Ш			$_$	_]	[╝
	15				L	Ш				_	<u> </u>		55	Ш		\perp						115						_			╝
	16	<u> </u>			_	Ш		_	_ _	_	<u> </u>	6	66	┶	_	_		$\sqcup \bot$				116							\bot		
	17	L	L		L	Ш	Ш		\perp	_			57	Ш	\perp	\perp		Ш				117									
	18	L	Ш							_			8	Ш	\perp	_	┸	Ш				118	Ш	\Box							╝
	19		Ш						\perp	_	<u></u>		59			\perp						119								\perp	╝
	20	L	Ш								<u></u>		70									120									
	21										<u> </u>		71									121									
	22				L						<u></u>		72									122									
	23		Ш			Ш		\perp		:::			73	Ш			\bot					123									╝
	24	L	Ш			Ш	Ш		\perp	_	<u></u>		74			\perp						124									╝
	25		Ш		Li			_	\perp	_	<u></u>		75	\perp		┙		Ш				125							┙	\perp	╝
	26		Ш							_		17	76	\perp								126			\perp			_			╝
	27							\perp		╝		17	77									127						_		\bot	╝
	28							\perp		_			78		\perp			Ш	\bot			128			\perp			_		\perp	╝
	29		Ш			Ш	Ш	_	_ _	_	<u> </u>		79	1_1	_	_		Ш	\bot			129	Ш]	\perp	\perp	_
	30					Ш			\perp	_ :::	<u> </u>		30	Ш			\perp	Ш				130	Ш						_	\perp	
	31		Ш		Ш	Ш		_		_ !!	<u> </u>		31	1_1		┙	\perp	Ш				131			\perp						╝
L	32	<u> </u>	Ш	_	\sqcup	Ш	Ш	_	\bot	_	<u> </u>	18	32	11	\dashv	_	_	\sqcup	-			132	Ш	\sqcup	_				_	\perp	_
<u> </u>	33		\sqcup		_	Щ	Ш		\bot	_	<u> </u>		33	\bot	_	_		\sqcup	-			133	Ш	\sqcup	_				\dashv	\perp	
	34	<u> </u>	Ш		Щ	Щ	\sqcup	ļ	4	4	<u> </u>		34	$\perp \perp$	_	\perp	\perp	\sqcup				134	Ш	\sqcup	ļ			_		_	_
<u> </u>	35		Ш		Щ	$ _ $	Ш	_	_	4	<u> </u>		35	\sqcup	\dashv	\perp	\bot	\sqcup				135	Ш					_		\perp	
<u> </u>	36	L_	Ш		L.	Ш	Ш	_	_	4	<u> </u>		36	$\downarrow \downarrow \downarrow$	\perp	_ļ_		\sqcup				136	Ш	\sqcup	_				\perp	\perp	_
<u> </u>	37	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	_	4	_			37	$\perp \perp$	\perp	_		\sqcup	\bot			137		\Box					\bot	_	
<u> </u>	38		Ш		Ш	Ш	Ш		4	_	<u> </u>		38	$\perp \perp$	\perp	\perp	\bot	$\sqcup \bot$				138	Ш	\sqcup	_	<			\perp	\perp	
	39	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	_	\bot	- :::	<u> </u>		39	$\downarrow \downarrow \downarrow$	\perp	\perp		\sqcup				139	Ш	\sqcup					_	_	_
<u> </u>	40	<u> </u>	Ш		Щ	Ш	Ш		\perp	_	<u> </u>		90	Ш	_	4						140	Ш		_			Ц	\bot		
	41	<u> </u>	Ш		L	Ш	Ш		\dashv	_	<u> </u>	15)1	$\bot \bot$	\dashv	4		\sqcup	\perp			141	Ш	Ц	_	ᆚ			\bot	\perp	_]
	42	<u></u>	Ш		Ш	Ш	Ш	_	_ _	_	<u> </u>		92	\perp	_			Ш	\bot			142	Ш	\sqcup	\perp				_	\perp]
	43	L	Ш		Ш	Ш	Ш		\perp	_	<u> </u>		93	$\perp \perp$	_	\perp		Ш				143									
	44	L	Ш		Ш	Ш	Ш		\perp	4	<u> </u>		94	\perp	\dashv	_	_	\sqcup	_			144	Ш		\perp			\perp	\perp		_
<u> </u>	45	_	Ш		Щ	Ш	Ш		\perp	_ !!!	<u> </u>		95	$\perp \perp$	\perp	\perp		Ш	_			145	Ш	\sqcup	_				\bot	\perp	_]
	46	<u>_</u>	Ш		Ш	Ш		_	\perp	_	<u> </u>		96	1_1	_	\bot	\perp	\sqcup				146							\Box	_[_]
	47		Ш		Ш	Ш	\Box	[_	<u> </u>		7	$oldsymbol{\perp}$								147									
	48		Ш		Ш	Ш		\Box	\perp	╝	<u></u>		8	$oldsymbol{\perp}$::::		148		\Box					\Box	$oxed{J}$	
	49		Ш		لـــا					╝			9									149								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
L	50	L	\perp							_];;;		11	00	1 I		- [ПΓ				150		T	T				T	T	٦